l l	ndex	of CI	aims	

Application No.

09/986,417

Examiner

Joseph E. Avellino

Applicant(s)

ERIKSSON ET AL.

Art Unit

2143

√	Rejected
=	Allowed

___ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date										
Final	Original	11/16/04	4/5/05	6/25/05	7/21/05	12/12/05	3/1/06	90/8/9	8/21/06		
	1	1	1	1	1	1	1	=	=		
	2	1	1	1	7	7 7	1	=	=	Г	
	2 3 4 5	1	V	1	1	1	1	=	=		
	4	1	V			1	1	=	=		
	5	1	1	1	1		1	=	=		
	6	1	1	V	1	1	1	=	=		
	7	1	1	1	1	1	1	=	=	Г	
	8	V	1	1	V	1	1	=	=		
	9	٧	V	1	1	7	V	11	II		
	10	٧	V	1	7	77	V	II.	II		
	11	1	V		1	1	V	=	=		
	12	1	1	1	L.	L.	<u> </u>			_	
	13	1		1	1	1	1	L.,	L_	_	
	14	7	1	1	1	1		=	=	$oxed{oxed}$	
	12 13 14 15 16	1	√,	V	1	7	1	=	=		
	16	1	٧,	V	Ţ	7	1	=	=	<u> </u>	
_	17	1	1	1	1	7	٧,	=	=	_	
	18 19	1	1	1	7	7	1	=	=	_	
	19	1	V	1	V	٧		=	=	ļ	
	20	V	1	٧	1	7	٧	=	=	_	
	21	1	1	1	7	7	1	=	=	<u> </u>	
	22	1	_			٧	1	=	=	\vdash	
	23	7	1	1	7	1	1	=	=	-	
	24 25	1	1	1	7	7	1	Ë	Ë	-	
	26	1	1	1	7		1	Ė	=	-	
	27	1	1	1	1	77	7	ᆖ	=	\vdash	
	28	1	1	1	1	7	V	=	=	\vdash	
	29	1	1	1	1	7	1	늘		-	
	29 30	1	1	1	1	7	1	=	Ī	\vdash	
	31	Ì	1	V	1	7	Ì	=	=	\vdash	
_	32	1	1	1			1	=	=	\vdash	
	33	1	1	V	7	77	V	=	=	Г	
	34	1	1	1	V	1	1	=	=	_	
-	35	1	1	1	1	7	1	=	=		
	35 36	1	1	٧	1	1	1	=	=		
	37	1	7	1	1	V	1	=	=		
	38	1	1	٧	1	1	7	=	=		
	39	٧	1	V							
	40	1	1	1	1	1	7				
	41	1	-	1	1		7	=	=	_	
	42	V	7	٧	1	1	7	=	=	_	
	43	V	1	1	1	1	1	=	=	L	
	44	- 4	-	1	1	√	1	=	=	_	
	45	1	7	1	1	√ /	√ ,	=	=	<u> </u>	
	46	1	7	1	1	4	1	=	=	<u> </u>	
	47	1	7	1	1	1	1	=	=	<u> </u>	
	48	1	1	1	1	1	1	=	=	<u> </u>	
	49	1	1	1	×,	7	1	⋢	=	<u> </u>	

50 1 1 1 1 1 1 1 50

Cla	Dete										
U Cit	aim_	Date									
Final	Original	11/16/04	4/5/05	6/25/05	7/21/05	12/12/05	3/1/06	90/8/9	8/21/06		
	51	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77777	1	1	1	1	=	=		
	52	1	7	1 1 1 1	77777	77777	77777	"	=		
	53	1	1	1	1	1	1	=	=		
	54	1	1	1	1	1	1	=	=		
	55	1	7	1	7	7	٧,	=	=	_	
	56	1		\ \	7	7		=	=		
-	5/	٧	٧	1	7	7	7	=	=		
	58	-		_				_	<u> </u>		
	59	_		\vdash			_	_		-	
-	61	_	_	┝				_	-		
-	62	_	_	-					-	_	
-	63			┝					_	-	
	64	\vdash		\vdash	_	-			\vdash	├	
	65			\vdash			_	_			
	66						$\overline{}$				
	67						_				
	68										
	69										
	70										
	71										
	72										
	73									Ь.	
	74			_				_	_		
	75		_	<u> </u>				-			
-	75		<u> </u>	ļ							
-	70		\vdash	<u> </u>							
	70	-	<u> </u>	<u> </u>				_	-	-	
-	80		\vdash	<u> </u>				_	_		
	81		\vdash						-		
	82	_	-				-				
	83	\vdash	_			Н	Н	-	-		
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 86 86 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88					П	П		_	\vdash	
	85										
	86										
	87										
	88 89										
	89	<u> </u>									
	90	<u> </u>								L_	
	91	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	_				_	
<u></u>	92	<u> </u>	<u> </u>		_			ļ		\vdash	
<u> </u>	93	 	_	\vdash	Щ	Щ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	94	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	-	<u> </u>	
-	95 96		<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	-		<u> </u>	
-	97	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	 	-	-	 	
-	98	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	
-	99	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Ι	 	
	<u> </u>		<u> </u>	-	\perp	-	-				

100

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim	Date									
101						Ī					\sqcap	
101	<u>a</u>	ina										
101	Fin	ğ										
102		0										
102		101										
103		102										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104										
107		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148		106				L.,	_			_		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107						_	_	<u> </u>		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		_					_	L	\sqcup	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_						-	Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		-							Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		-	-		\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	-	 	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		-						\vdash	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116				F					H	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	П				Г				Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	Г		П		Г				П	
120		119									П	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
124		122									Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_								Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>								Ш	
128		125	<u> </u>				<u> </u>					
128		120	\vdash	_	_		<u> </u>	-	_	H	\dashv	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash				-			\vdash	\dashv	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_		_	┢			-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					\vdash			\vdash	\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									\exists	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Г				П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		لــــا						L	Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137	L	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_			Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148		139	H	<u> </u>	H	H	<u> </u>	\vdash	H	-	Н	
142 143 144 145 146 147 148				\vdash	H	\vdash	H	\vdash	H	H	\vdash	
143 144 145 146 147 148			\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	H	├─	$\vdash \vdash$	
144 145 146 147 148						Н	\vdash			\vdash	\dashv	
145 146 147 148				\vdash	Н	H	\vdash		Н	 	Н	
146 147 148				\vdash		Н	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
147 148	-					Н	\vdash			\vdash	Н	
148							_				H	
							\vdash	Г			П	
		149									П	
150												